Apparatus for detecting objects

Patent number: DE19927865

Publication date: 2001-01-25

Inventor: PRIEBSCH HANS DIETER (DE)
Applicant: LEUZE FLECTRONIC GMBH & C

Classification:

LEUZE ELECTRONIC GMBH & CO (DE)

Classification:
- international: B65C9/42: B65H7/12: G01D5/48: B65C9/00;

B65C9/42; B65H7/12; G01D5/48; B65C9/00; B65H7/12; G01D5/48; (IPC1-7): B65C9/42; G01D5/24

- european: B65C9/42; B65H7/12; G01D5/48 Application number: DE19991027865 19990618

Priority number(s): DE19991027865 19990618; DE19991021217 19990507

Also published as:

E P1067053 (A1)
 US 6314054 (B1)
 E P1067053 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for DF19927865 Abstract of correspondent: US6314054 An apparatus for detecting labels on a carrier material has a transmitter that emits ultrasonic waves and a receiver that receives ultrasonic waves. The carrier material is located, with the labels, between the transmitter and the receiver. For detecting the labels, the received signal is compared to a threshold value at the output of the receiver. The threshold value is determined automatically, as a function of the received signal registered during a balancing procedure when the carrier material and/or labels are located between the transmitter and the receiver. In an alternative embodiment of the invention, the apparatus is used to distinguish between single and multiple sheets.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





(10) DE 199 27 865 B4 2005,12,01

(12)

Patentschrift

(21) Aktenzeichen: 199 27 865.2

(22) Anmeldetag: 18.06.1999

(43) Offenlegungstag: 25.01.2001

(45) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung; 01.12.2005

(51) Int Cl.7: G01B 17/02 G01D 5/24, G01N 29/04

Innerhalb von drei Monaten nach Veröffentlichung der Patenterteilung kann nach § 59 Patentgesetz gegen das Patent Einspruch erhoben werden. Der Einspruch ist schriftlich zu erklären und zu begründen. Innerhalb der Einspruchsfrist ist eine Einspruchsgebühr in Höhe von 200 Euro zu entrichten (§ 6 Patentkostengesetz in Verbindung mit der Anlage zu § 2 Abs. 2 Patentkostengesetz).

(61) Zusatz zu: 199 21 217.1

(73) Patentinhaber: Leuze electronic GmbH & Co KG, 73277 Owen, DE (72) Erfinder:

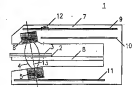
Priebsch, Hans Dieter, 73266 Bissingen, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 198 52 719 A1 US 40 66 989

(54) Bezeichnung: Vorrichtung zur Detektion von Objekten

(57) Hauptanspruch: Vorrichtung zur Detektion von Objekten mit einem Utraschallwellen emittierenden Sender und einem Ultraschallwellen empfangenden Empfänger, wobei die Obiekte zwischen Sender und Empfänger angeordnet sind, und wobel zur Detektion der Objekte das Empfangssignal am Ausgang des Empfängers mit einem Schwellwert S1 verglichen wird, welcher während eines Abgleichvorgangs bei zwischen Sender und Empfänger angeordneten objekten in Abhängigkeit des dabei registrierten Empfangssignals selbsttätig bestimmbar ist, wobei zur Durchführung des Abgleichvorgangs ein erster Komparator vorgesehen ist, auf dessen ersten Eingang das in einem ersten Demodujator demodulierte Empfangssignal und auf dessen zweiten Eingang das Ausgangssignal eines E2-Potentiometers geführt ist, und die durch den Abgleich des Ausgangssignals des E2-Potentiometers auf das Emplangssional gewonnene Referenzspannung über einen Spannungsteller geteilt und dem Eingang eines zweiten Komparators zugeführt wird und den Schwellwert S1 zur Bewertung des Empfangssignals bildet, welches dem zweiten Eingang des zweiten Komperators zugeführt ist, nach Hauptpatent 199 21 217 dadurch gekennzeichnet, dass die Objekte von...



Beschreibung

[0001] Gegenstand des Hauptpatents 199 21 217 ist eine Vorrichtung zur Detektion von Objekten gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Diese Vorrichtung mit einem Ultraschallweilen emittierenden Sender und einem Ultraschallweilen empfangenden Empfänger ist zur Detektion von Etiketten auf einem Trägermaterial vorgesehen. Dabei wird das Trägermaterial mit den Etiketten im Zwischenraum zwischen Sender und Empfänger geführt. Je nachdem, ob zwischen Sender und Empfänger das Trägermaterial alleine oder eine auf dem Trägermaterial aufgebrachte Etikette von den Ultraschallwellen erfaßt wird, werden die Ultraschallwellen in unterschiedlicher Weise abgeschwächt. Die entsprechenden Unterschiede des Empfangssignals am Ausgang des Empfängers werden dadurch erfaßt, in dem das Empfangssignal mit einem Schwellwert verglichen wird. Dieser Schwellwert ist an die auftretenden Pegel der Empfangssignale durch einen Abgleichvorgang angepaßt. Bei dem vor der Detektion der Etiketten durchgeführten Abgleichvorgang wird die Höhe des Schwellwerts bei zwischen Sender und Empfänger angeordnetem Trägermaterial und/oder einer dort angeordneten Etikette in Abhängigkeit des dabei registrierten Empfangssignals selbsttätig bestimmt.

[0003] Mittels der Ultraschallwellen sind Etiketten auf dem Trägermateriel nahezu unabhängig von deren Materialbeschaffenheit detektlerbar. Insbesondere können Etiketten auf Trägermaterialen erkannt werden, selbst wenn diese aus transparente Materialien bestehen oder wenn diese metallisierte Oberflächen aufweisen. Zudem sind mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung selbst sehr dünne Etiketten sicher detektierbar. Besonders vorteilnaft dabel ist, daß die erfindungsgemäße Vorrichtung unempfindlich gegen Umgebungsierflüsse, wie zum Beispiel Feuchtickelt ober Temperaturschwankungen ist.

100041 Welterihi ist vorteilnaft, dass mit der erfindungspemßen Vorrichtung Effiketten auf dem Trägermateriel unabhängig davon erkannt werden könewig von das Trägermaterial relativ zur Vorrichtung bewegt wird oder nicht. Schließlich ist vorteilnaft, dass mit der erfindungspemäßen Vorrichtung die gesamle Fläche der Effischet en erkannt wird und nicht hur deren Kanten. Dies führt dazu, dass Effiketten mit nahezu bellabieen Randkonutren erfaßbar sind.

Stand der Technik

[0005] Aus der DE 198 52 719 A1 ist eine Doppelbegen-Erkennungsvorrichtung für eine Begendruckmaschine bekannt. Die Doppelbegen-Erkennungsvorrichtung weist eine Ultraschall-Messstrecke auf, die eine Bogentransportebene kreuzt. Um eine zuverlässige Doppelbogenerkennung zu gewährleisten wird wenigstens eine weitere derartige Ultraschall-Messstrecke vorgesehen, wobei die Ultraschall-Messstrecken die Bogentransportebene an verschiedenen, voneinander beebstandeten Stellen kreutzen.

[0006] Aus der US 4,066,969 ist eine Vorrichtung zur Detsktion von Mehrfachbögen bekannt, die mit einem Ultraschallsensor bestehend aus einem Sender und Empfänger arbeitet. Zur Auswertung wird ein phasenemofindliches Verfahren angewendet.

Aufgabenstellung

[0007] Der Erfindung liegt in Weiterbildung des Gegenstands des Hauptpatents die Aufgebe zugrunde, eine Vorrichtung der eingang senannten Art so auszubilden, dass eine sichere Detektion von Objekten für ein möglichst breites Spektrum von Materialien gewährleiste ist.

[0008] Zur Lösung dieser Aufgabe sind die Merkmale des Anspruchs 1 vorgesehen. Vorteilhafte Ausführungsformen und zweckmäßige Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben.

[0009] Die erfindungsgemäße Vorrichtung wird dahingehend erweltert, dass auch Bögen, Insbesondere Paplerbögen erfaßbar sind, wobei Einfachbögen von Mehrfachbögen, die von mehreren übereinanderliegenden Bögen gebildet sind, unterschieden werden.

[0010] Die erfindungsgemäße Vorrichtung dient somit zur Unterscheidung unterschiedlicher Schichtelcken von Bögen, wodurch diese gemäß einer besonders vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung bei Druckmaschinen zur Bogenkontrolle eingesetzt wird.

[0041] Dort besteht das Problem, dess am Einlauf einer Druckmaschine einzehne Bögen von einem Stapel abgezogen werden müssen, um diese einzeln nacheinander dem Druckwerk der Druckmaschine zuzuführen. Wird anstelle eines einzelnen Bogens ein Doppel- oder sogar ein Mehrfachbogen in die Druckmaschine eiligeazogen, so kann dies zu Beschädigungen der Druckmaschine führen.

[0012] Mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung können derartige Mehrfachbögen sicher von Einfachbögen unterschieden werden, wobei unabhängig von der Materialbeschaffenheit der Bögen durch die Verwendung eines Ultraschallwein ermitterenden Senders eine hohe Detektionssicherheit gewährleistet ist.

[0013] Ein wesentlicher Vorteil der erfindungsgemä-Ben Vorrichtung besteht zudem darin, daß durch die Frequenzmodulation der Ultraschallwellen verhindert

DF 199 27 865 B4 2005,12.01

wird, daß sich zwischen Sender und Empfänger stehende Wellen der Uttraschallwellen ausbilden, so daß die Meßwerte verfälschende Interferenzerscheinungen vermieden werden.

Ausführungsbeispiel

[0014] Die Erfindung wird im nachstehenden anhand der Zeichnungen erläutert. Es zeigen:

[0015] Fig. 1: Querschnitt durch die in einem Gehäuse integrierte erfindungsgemäße Vorrichtung.

[0016] Fig. 2: Ausführungsbeispiel einer Auswerteschaltung für die Vorrichtung gemäß Fig. 1.

[6017] Fig. 1 zeigt den Aufbau elner Vorrichtung 1 zur Detektion von Bögen 2, 3, welche im vorllegenden Ausführungsbeispiel von Papierbögen geblidet sind. Die Vorrichtung 1 befindet sich am Einlauf alter nicht dargestellten Druckmaschine. Die Bögen 2, 3 werden von einem ebenfalls nicht dargestellten Stapel vereinzelt, so daß sie bei fenlernäftem Berieb der Druckmaschine jeweils einzeln in die Druckmaschine igweils einzeln in die Druckmaschine eingezogen werden. Im Fehlerfall werden vom Stapel zwei der mehrere Bögen gleichzeitig abgezogen und als Wehrflachbogen in die Druckmaschine eingeleitet. Dieser Feil ist nir Eig. 1 dergestellt. Dort liegen zwei Bögen 2, 3 übereinander und bilden einen Doppelbogen.

[0018] Zur Vermeidung von Beschädigungen der Druckmaschine werden mit der afindungsgemäßen Vorrichtung 1 Einfachbögen von Mehrfachbögen unterschieden. Wird mittels der Vorrichtung 1 ein Mehrfachbogen erkannt, so wird über die Vorrichtung 1 ein Signal an eine zentrale Stauereinheit abgegeben, wodurch die Druckmaschine abgeschaftlet wird.

[0019] Die Vorrichtung 1 weist einen Ultraschallweine 1 emittierenden Sender 5 und einen Ultraschallwellen 4 emittierenden Sender 5 und einen Ultraschallwellen 4 empfangenden Empfänger 6 auf, die in einem Gehäuse 7 untergebracht sind. Das Gehäuse 1
sis gabelförmig aufgebaut, wobei die beiden Arme der
Gabel parallel verlaufend in Abstand zueinander verlaufen. Der Sender 5 und der Empfänger 6 ind jeweils in einem Arm der Gabel gegentübertlegend angeordnet. Die Gabel ist mit ihrer Längsachse quer zur
Förderrichtung der Bögen 2, 3 angeordnet, wobei die
seitlichen Ränder der Bögen 2, 3 im Zwischenraum
zwischen dan Armen der Gabel liegen.

[0020] Dabei ist die Vorrichtung 1 an einer Stelle des Einlaufs so angeordnet, daß im fehlerfreien Betrieb ein Bogen 2 im Zwischenraum zwischen den Armen der Gabel liegt, wobel der Bogen 2 auf einem Auflagestab 8 im Zwischenraum zwischen den Armen der Gabel aufliegt.

[0021] Bei dem in Fig. 1 dargestellten Fall befindet

sich zusätzlich ein welterer Bogen 3 im Zwischenraum, welcher auf dem ersten Bogen 2 aufliegt.

[0022] Der Sender 5 und der Empfänger 6 sind oberhalb und unterhalb der Bögen 2, 3 angeordnet, so daß die vom Sender 5 emittierten Ultraschallwellen 4 den Bogen 2 oder gegebenenfalls die Bögen 2, 3 durchsetzen und zum Empfänger 6 gelangen.

[0023] Der Sender 5 und der Empfänger 6 sind an eine Auswerteschaltung angeschlossen, die auf mehreren Leiterplaten 9, 10, 11 im Inneren des Gehäuses 7 integriert sind. An eine der Leiterplatten 9 ist zudem eine von der Außenseite des Gehäuses 7 betäßbarer Teach-In Taste 12 angeschlossen.

[0024] Zur Unterscheidung eines einzelnen Bogens 2 von einem Doppelbogen wird die durch die Bögen 2. 3 bewirkte Abschwächung der Ultraschallwellen 4, die auf den Empfänger 6 auftreffen, ausgewertet. Hierzu wird das Empfangssignal am Ausgang des Empfängers 6 mit einem Schwellwert S1 verglichen. Dieser Schwellwert S1 wird vor der eigentlichen Detektion der Bögen 2, 3 in einem Abgleichvorgang ermittelt. Während des Abgleichvorgangs wird das Empfangssignal bei zwischen Sender 5 und Empfanger 6 befindlichem einzelnem Bogen 2 registriert und daraus die Höhe des Schwellwerts S1 bestimmt. Prinzipiell ist auch ein Abgleich denkbar, bei welchem das Empfanossional ausgewertet wird, wenn ein Doppelbogen zwischen Sender 5 und Empfänger 6 angeordnet ist.

[0025] Der Sender 5 emittiert längs einer Strahlachse gerichtete Ultraschallwellen 4, die typischerweise im Fraquenzberelch zwischen 200 KHz und 400 KHz liegen. Der Empfänger 6 liegt dabei in der Strahlachse 13 der Ultraschallwellen 4.

[0026] Die Einfach- und Doppelbogen liegen horizontal im Zwischennaum zwischen den Armen des gebelförmigen Gehäuses 7. Bei einer Anordnung des Senders 5 und Empfängers 6 in Richtung der Oberflächennormalen der Einfach- oder Doppelbögen besteht prinzipiell die Gefahr, daß sich stehende Ultraschallweilen 4 zwischen Sender 5 und Empfänger 5 bilden Könnten, was zur Bildung von Interferenzen führen würde. Dies würde die Detektion der Bögen 2, 3 besinfriächtigen.

[0027] Um derartige Interferenzen der Ultraschalwellen 4 zu vermeiden könnten der Sender 5 und der Empfänger 5 schräg im Gehäuses 7 angeordnet werden, so daß die Strahlachse 13 der Ultraschallweide, In einem vorgegebenen Winket o geneigt zur Oberflächennormalen der Einfach- oder Doppelbögen verläuft.

[0028] Hierzu müßten jedoch sehr große Neigungswinkel vorgesehen sein, wobei der Neigungswinkel α

= 40° betregen würde. Eine derartig starke Neigung der Strahlachse würde zum einen den konstruktiven Aufwand der Vorrichtung erhöhen und zudem die Baugr\u00e48e der Vorrichtung 1 in Richtung der L\u00e4ngsachse unerwinscht vergr\u00f68en. Zudem best\u00e4nde dann die Gefahr, da\u00e48 ein Teil der Ultraschaltwellen 4 von den B\u00f6gen 2, 3 wegr\u00e4fieldert w\u00fcrufe, od dat\u00e48 en nicht mehr zum Empf\u00e4nger \u00e4 gelenen. Dies w\u00fcrde die Detektionssicherheit der Vorrichtung 1 verhinden.

[0029] Erfindungsgemäß wird daher zur Unterdrückung der Interfernzen der Ultraschallwellen 4 der Sender 5 mit einer vorgegebenen Modulationsfrequenz u im Bereich vom 2 kHz s u \leq 25 kHz frequenzoduliert. Zusätzlich kann, wie in Fig. 1 dergestellt, die Strahlachse 13 um einen kleinen Winkel α Im Bereich von 5' \leq α \leq 10" zur Oberflächennormalen der Bögen 2. 3 geneict sein.

[0030] Fig. 2 zeigt ein Ausführungsbeispiel der Auswertaschaltung. Der als Ultraschallgeber ausgebildete Sender 5 ist an eine Ausgangstrelberschaltung 14 mit mehreren Invertern und an einen Oszillator 15 angeschlossen. Der Oszillator 15 stäßt den Ultraschallgeber resonant zur Abgabe von Ultraschallwellen 4 an, deren Frequenzen vorzugsweise im Bereich zwischen 200 kHz und 400 kHz liegen. Über die Ausgangstreiberschaltung 14 wird die hierfür erforderliche Leistung zur Verfügung gestellt.

[0031] Die Ultraschallweilen 4 werden mittels eines Impulsgenerators 16, welcher über eine einstellbaren Widerstand 17 und einen Kondensator 18 an den Oszillator 15 angeschlossen ist, mit der Modulationsfreauenz u frequenzmoduliert.

[0032] Die auf den Empfänger 6 auftreffenden Ultraschallwellen 4 generieren an dessen Ausgang ein Empfangssignal, welches einem Bandpaßfliter 19 und einem Demodulator 20 zugeführt wird, an dessen Ausgang ein Kondensator 21 deschaltet ist.

[0033] Das gefilterte und demodulierte Empfangssignal ist auf einen Eingang eines ersten Komparation 22 geführt. Zudem ist das Empfangssignal auf einen Eingang eines zweiten Komparators 23 geführt, dessen Ausgang über eine Pufferschaltung 24 auf einen Schaltausoane 25 ceführt ist.

[0034] An der Eingangsseite der Komparetoren 22, 23 sind mehrere Widerstände 28, 27, 28 geschaftet, wobel einer der Widerstände 28 in einer Zuleitung, die jeweils einen Eingang der Komparatoren 22, 23 verbindet, geschaftet ist und als Spannungsteiler wirdt

[0035] Zur Durchführung des Abgleichvorgangs der Vorrichtung 1 ist ein E²-Potentiometer 29 vorgesehen, welches über ein Flip-Flop 30 steuerbar ist. Der Ausgang Q des Flip-Flops 30 ist über ein Zeitglied 31 auf den Eingang U/D des E²-Potentiometers 29 und über einen Impulsgenerator 32 auf einen weiteren Eingang INC des E²-Potentiometers 29 geführt. Der Ausgang Q des Flip-Flops 30 ist auf einen Eingang CS des E²-Potentiometers 29 geführt.

[0036] An einen Eingang R des Flip-Flops 30 sind ein Widerstand 33 und ein Kondensator 34 angeschlossen. An einen weiteren Eingang D ist die Teach-in Taste 12 angeschlossen.

[0037] Schließlich ist das Ausgangssignal RDY am ersten. Komparator 22 auf einen welteren Eingang des Flip-Flops 30 geführt.

[0038] Der Ausgang des E²-Potentiometers **29** ist auf den zweiten Eingang des ersten Komparators **22** geführt.

[0039] Der Abgleichvorgang der Vorrichtung 1 wird durch Betätigen der Teach-In Taste 12 ausgelöst. Dabei wird im vorliegenden Ausführungsbeispiel der Abgleichvorgang bei zwischen Sender 5 und Empfänger 6 angeorhetem Erinfachbegen durchgeführt. Dabei kann ein einzelner Bogen 2 stationär im zwischenraum der Gabei vorgessehen sein. Alternativ können während des Abgleichvorgangs ein oder mehrrer Bögen 2 von der Druckmaschine gefördert werden, welche von der Vorrichtung 1 detektiert werden.

100401 Durch Betätigen der Teach-In Taste 12 wird über das Flip-Flop 30 und das Zeitglied 31 das E2-Potentiometer 29 auf seinen Anfangswert zurückgesetzt. Über den Impulsgenerator 32 wird dann der Fingang INC des E2-Potentiometers 29 aktiviert, wodurch der Widerstand des E2-Potentiometers 29 schrittweise erhöht wird und damit auch die Spannung am Eingang des ersten Komparators 22 schrittweise erhöht, bls diese gleich dem Spannungswert des Empfangssignals am anderen Eingang des Komparators ist. Sobald die Eingangsspannungen an den Eingängen des Komparators 22 gleich groß sind, erfolgt am Ausgang des Komparators 22 ein Signalwechsel, der auf das Flip-Flop 30 rückgekoppelt ist. Dadurch wird die Inkrementierung im E2-Potentiometer 29 angehalten und der so eingestellte Spannungswert am Eingang des Komparators 22 als Referenzspannung übernommen. Diese Referenzspannung wird über den als Spannungsteller wirkenden Widerstand 28 auf einen Wert von etwa der Hälfte der Referenzspannung geteilt und liegt an einem Eingang des zweiten Komparators 23 an. Dieser Spannungswert bildet die Höhe des Schwellwerts S1, mit welchem nach Beendigung des Abgleichvorgangs während der Betriebsphase der erfindungsgemäßen Vorrichtung 1 das Empfangssignal fortlaufend verglichen wird. Je nachdem, ob das Empfangssignal oberhalb oder unterhalb des Schwellwerts S1 liegt.

DF 199 27 865 B4 2005,12.01

ergibt sich am Schaltausgang 25 ein bestimmter Schaltzustand. Dabei entspricht das oberhalb des Schwellwerts S1 liegende Empfangssignals und der entsprechende Schaltzustand am Schaltausgang 25 der Detektion eines einzelnen Bogens 2. Liegt das Empfangssignal unterhalb des Schwellwerts S1, so entspricht dies der Detektion eines Dopelbogens mit dem entsprechenden Schaltzustand am Schaltausgang 25.

[0041] Da der Schweilwert S1 durch einen Abgleich des Empfangesignals bei zwischen Sender 5 und Empfanger 6 angeordnetem Bogen 2 erfolgt, ist die Höhe des Schweilwerts S1 optimal an die Pegelverhältnisse der Empfangssignale während der nachtonenden Betriebsphase ancepaßt.

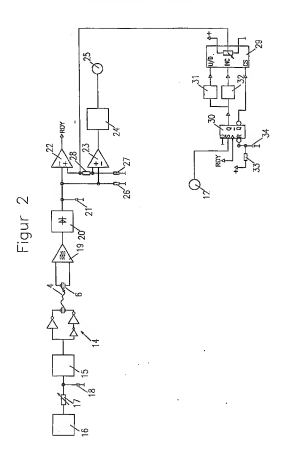
[0042] Desweiteren ist vorteilhaft, daß durch die Detektion der Bögen 2, 3 mittels Ultraschallweilen eine sichere Unterscheidung von Einzel- und Doppelbögen unabhängig von deren Matarialbeschaffenheit, insbesondere auch unabhängig von ventuellen Bedruckungen der Bögen ermödlicht wird.

Patentansprüche

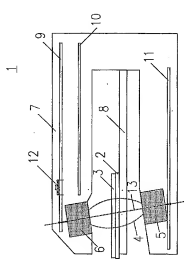
- 1. Vorrichtung zur Detektion von Objekten mit einem Utraschallwellen emittierenden Sender und einem Ultraschallwellen empfangenden Empfänger, wobei die Obiekte zwischen Sender und Empfänger angeordnet sind, und wobei zur Detektion der Objekte das Empfangssignal am Ausgang des Empfängers mit einem Schwellwert S1 verglichen wird, welcher während eines Abgleichvorgangs bei zwischen Sender und Empfänger angeordneten objekten in Abhängigkeit des dabei registrierten Empfangssignals selbsttätig bestimmbar ist, wobei zur Durchführung des Abgleichvorgangs ein erster Komparator vorgesehen ist, auf dessen ersten Eingang das in einem ersten Demodulator demodulierte Empfangssignal und auf dessen zwelten Eingang das Ausgangssignal eines E2-Potentiometers geführt ist, und die durch den Abgleich des Ausgangssignals des E2-Potentiometers auf das Empfangssignal gewonnene Referenzspannung über einen Spannungsteiler geteilt und dem Eingang eines zweiten Komparators zugeführt wird und den Schwellwert S1 zur Bewertung des Empfangssignals bildet, welches dem zweiten Eingang des zweiten Komparators zugeführt ist nach Hauptpatent 199 21 217 dadurch gekennzeichnet, dass die Objekte von Bögen (2, 3) gebildet sind, und dass die Vorrichtung (1) an einer Druckmaschine zur Unterscheidung von Einfach- und Mehrfachbögen angeordnet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass diese zur Unterscheldung eines einzelnen Bogens (2) von einem von zwei übereinanderliegenden Bögen (2, 3) gebildetem Doppelbogen eingesetzt ist.

- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die B\u00fcgen von Papierb\u00f6gen gebildet sind.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelohnet, dass der Sender (5) l\u00e4ngs einer Strahlachse (13) gerichtete Ultraschaltwellen (4) Im Frequenzbereich zwischen 200 kHz und 400 kHz amiltlen.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Ultraschallwellen (4) mit einer Modulationsfrequenz u im Bereich von 2 kHz ≤ u ≤ 25 kHz frequenzmoduliert sind.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Strahlachse der Ultraschallwellen (4) geneigt zur Oberflächennormalen der Bögen (2, 3) verläuft.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dedurch gekennzeichnet, dass die Strahlachse der Ultraschallwellen (4) in einem Winkel α im Bereich 5° ≤ α ≤ 10° geneigt zur Oberflächennormalen der Bögen (2, 3) verläuft
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Ausgang des zweiten Komparators (23) auf einen Schaltausgang (25) geführt ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 8, dadurch gekennzeichnet, dass w\u00e4hrend des Abgleichvorgangs die Ultraschallwellen (4) einen einzelnen Bogen (2) durchsetzen.
- Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Abgleichvorgang über eine Teach-in Taste (12) auslösbar ist.

Es folgen 2 Blatt Zeichnungen



DE 199 27 865 B4 2005.12.01 Anhängende Zeichnungen





BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT ® Offenlegungsschrift

® DE 199 27 865 A 1

49 Offenlegungstag:

(1) Aktenzeichen: 199 27 865.2 (2) Anmeldetag: 18, 6, 1999 (6) Int. Cl.⁷: B 65 C 9/42 G 01 D 5/24

Anmelder:

Leuze electronic GmbH + Co, 73277 Owen, DE

(ii) Zusatz zu: 199 21 217.1

(2) Erfinder:

25. 1. 2001

Priebsch, Hans Dieter, 73266 Bissingen, DE

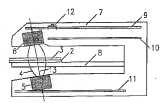
Entgegenhaltungen: DE 198 52 719 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Vorrichtung zur Detektion von Objekten

Die Erfindung betrifft eine Verriehtung zur Detkelton von Objekten mit einem Ultraschaltwellen Id. emittererden Sender (5) und einem Ultraschaltwellen (4) emtferenden Sender (5) und einem Ultraschaltwellen (4) emtgenden Empfänger (5), webei die Objekte vom Seichen Sender (5) und Empfänger (6) angeordnet sind und wobei die Ultraschaltwellen mit einer Modulationsfrequer: moduleiert sind, nach Peterstammeldung 1992/217.1. in Weiterbeitung der Effindung sind die Objekte vom Bögen gebilder, wobei zur Unterscheidung von Einfach- und Mahrischbögen (2), od als Empfängessignal am Ausgang des Empfängers (6) mit einem Schweliwert St verglächen sehns Sender (5) und Empfänger (6) angeordneten Bogen (2) habhängigkat des dabel registräteran Empfangesignals selbstätig bestimmber ist.



Beschreibung

Gegenstand des Hauptpatents (Patentanmeldung 199 21 217.1) ist eine Vorrichtung zur Detektion von Etiketten auf einem Trägermaterial gemäß dem Oberbegriff des 5

Anspruchs 1. Diese Vorrichtung mit einem Ultraschallwellen emittierenden Sender und einem Ultraschallwellen empfangenden Empfänger ist zur Detektion von Etiketten auf einem Trägermaterial vorgeschen. Dabei wird das Trägermaterial mit 10 den Etiketten im Zwischenraum zwischen Sender und Empfänger geführt. Je nachdem, ob zwischen Sender und Empfänger das Trägermaterial alleine oder eine auf dem Trägermaterial aufgebrachte Btikette von den Ultraschallwellen erfaßt wird, werden die Ultraschallwellen in unterschiedlicher 15 Weise abgeschwächt. Die entsprechenden Unterschiede des Empfangssignals am Ausgang des Empfängers werden dadurch erfaßt, in dem das Empfangssignal mit einem Schwellwert verglichen wird. Dieser Schwellwert ist an die auftretenden Pegel der Empfangssignale durch einen Ab- 20 gleichvorgang angepaßt, Bei dem vor der Detektion der Etiketten durchgeführten Abgleichvorgang wird die Höhe des Schwellwerts bei zwischen Sender und Empfänger angeord-

gnals selbstratig bestimmt, Mittels der Ultraschallwellen sind Etiketten auf dem Trägermaterial nahezu unabhängig von deren Materialbeschaffenheit detektierbar, Insbesondere können Etiketten auf Träpermaterialien erkannt werden, selbst wenn diese aus trans- 30 parenten Materialien bestehen oder wenn diese metallisierte Oberflächen aufweisen. Zudem sind mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung selbst sehr dünne Etiketten sicher detektierbar. Besonders vorteilhaft dabei ist, daß die erfindungsgemäße Vorrichtung unempfindlich gegen Umgebungsein- 35 flüsse, wie zum Beispiel Feuchtigkeit oder Temperaturschwankungen ist.

netem Trägermaterial und/oder einer dort angeordneten Eti-

Weiterhin ist vorteilhaft, daß mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung Eriketten auf dem Trägermaterial unabhängig davon erkannt werden können, ob das Trägermaterial relativ 40 zur Vorrichtung bewegt wird oder nicht, Schließlich ist vorteilhaft, daß mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung die gesamte Fläche der Etiketten erkannt wird und nicht nur deren Kanten. Dies führt dazu, daß Etiketten mit nahezu beliebigen Randkonturen erfaßbar sind,

Der Erfindung liegt in Weiterbildung des Gegenstands des Hauptpatents die Aufgabe zugrunde, eine Verrichtung der eingangs genannten Art so auszubilden, daß eine sichere Detektion von Objekten für ein möglichst breites Spektrum von Materialien gewährleistet ist,

Zur Lösung dieser Aufgabe sind die Merkmale des Anspruchs 1 vorgeschen. Vorteilhafte Ausführungsformen und zweckmäßige Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben,

Die erfindungsgemäße Vorrichtung wird dahlugehend er- 55 weitert, daß auch Bögen, insbesondere Papierbögen erfaßbar sind, wobei Einfachbögen von Mehrfachbögen, die von mehreren übereinanderliegenden Bögen gebildet sind, unterschieden werden.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung dient somit zur Unter- 60 scheidung unterschiedlicher Schichtdicken von Bögen, wodurch diese gemäß einer besonders vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung bei Druckmaschinen zur Bogenkontrolle eingesetzt wird.

Dort besteht das Problem, daß am Einlauf einer Druckma- 65 schine einzelne Bögen von einem Stapel abgezogen werden müssen, um diese einzeln nacheinander dem Druckwerk der Druckmaschine zuzuführen. Wird anstelle eines einzelnen

Bogens ein Doppel- oder sogar ein Mehrfachbogen in die Druckmaschine eingezogen, so kann dies zu Beschädigungen der Druckmaschine führen.

Mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung können derartige Mehrfachbögen sicher von Binfachbögen unterschieden werden, wobei unabhängig von der Materialbeschaffenheit der Bögen durch die Verwendung eines Ultraschallwellen emittierenden Senders eine hohe Detektionssicherheit gewährleistet ist.

Ein wesentlicher Vorteil der erfindungsgemäßen Vorrichtung besteht zudem darin, daß durch die Frequenzmodulation der Ultraschallwellen verhindert wird, daß sich zwischen Sender und Empfänger stehende Wellen der Ultraschallwellen ausbilden, so daß die Meßwerte verfälschende Interferenzerscheinungen vermieden werden,

Die Erfindung wird im nachstehenden anhand der Zeichnungen erläutert, Es zeigen;

Fig. 1: Querschnitt durch die in einem Gehäuse integrierte erfindungsgemäße Vorrichtung, Fig. 2: Ausführungsbeispiel einer Auswerteschaltung für

die Vorrichtung gemäß Fig. 1.

Fig. 1 zeigt den Aufbau einer Vorrichtung 1 zur Detektion von Bögen 2, 3, welche im vorliegenden Ausführungsbeispiel von Papierbögen gebildet sind. Die Vorrichtung 1 bekette in Abhängigkeit des dabei registrierten Empfangssi- 25 findet sich am Einlauf einer nicht dargestellten Druckmaschine. Die Bögen 2, 3 werden von einem ebenfalls nicht dargestellten Stapel vereinzelt, so daß sie bei fehlerhaftem Betrieb der Druckmaschine jeweils einzeln in die Druckmaschine eingezogen werden. Im Fehlerfall werden vom Stapel zwei oder mehrere Bögen gleichzeitig abgezogen und als Mehrfachbogen in die Druckmaschine eingeleitet. Dieser Fall ist in Fig. 1 dargestellt. Dort liegen zwei Bögen 2, 3 übereinander und bilden einen Doppelbogen,

Zur Vermeidung von Beschädigungen der Druckmaschine werden mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung 1 Einfachbögen von Mehrfachbögen unterschieden. Wird mittels der Vorrichtung 1 ein Mehrfachbogen erkannt, so wird über die Vorrichtung 1 ein Signal an eine zentrale Steuereinbeit abgegeben, wodurch die Druckmaschine abgeschaltet

Die Vorrichtung 1 weist einen Ultraschallwellen 4 emittierenden Sender 5 und einen Ultraschallweilen 4 empfangenden Empfänger 6 auf, die in einem Gehäuse 7 untergebracht sind. Das Gehäuse 7 ist gabelförmig aufgebaut, wobei die beiden Arme der Gabel parallel verlaufend in Abstand zueinander verlaufen, Der Sender 5 und der Empfänger 6 sind jeweils in einem Arm der Gabel gegenüberliegend angeordnet. Die Gabel ist mit ihrer Längsachse quer zur Förderrichtung der Bögen 2, 3 angeordnet, wobei die seitlichen Ränder der Bögen 2, 3 im Zwischenraum zwischen den Armen der Gabel liegen.

Dabei ist die Vorrichtung 1 an einer Stelle des Einlaufs so angeordnet, daß im fehlerfreien Betrieb ein Bogen 2 im Zwischenraum zwischen den Armen der Gabel liegt, wobei der Bogen 2 auf einem Auflagestab 8 im Zwischenraum zwischen den Armen der Gabel aufliegt

Bei dem in Fig. 1 dargestellten Fall befindet sich zusätzlich ein weiterer Bogen 3 im Zwischenraum, welcher auf dem ersten Bogen 2 aufliegt.

Der Sender 5 und der Empfänger 6 sind oberhalb und unterhalb der Bögen 2, 3 angeordnet, so daß die vom Sender 5 emittierten Ultraschallwellen 4 den Bogen 2 oder gegebenenfalls die Bögen 2, 3 durchsetzen und zum Empfänger 6 gelangen.

Der Sender 5 und der Empfänger 6 sind an eine Auswerteschaltung angeschlossen, die auf mehreren Leiterplatten 9, 10. 11 im Inneren des Gehäuses 7 integriert sind. An eine der Leiterplatten 9 ist zudem eine von der Außenseite des Gehäuses 7 betätigbare Teach-in Taste 12 angeschlossen,

Zut Unterschiedung eines einzelnen Begens 2 von einem Doppelbogen wird die durch die Bögen 2, 3 bewirkte Absolveißebung der Ultraschallwellen 4, die auf den Eingfünger 6 auftreifen, ausgewertet, Hiezers wird das Empfängsging is an Ausgang des Benpfüngers 6 mit einem Schwellwert S1 vergieben. Dieser Schwellwert S1 vir dvor der et gegenlichen Detektion der Bögen 2, 3 in einem Abgleichwegung ermittt. Während des Abgleichwegungs wird das Bupfüngssignal bei zwischen Sender 5 und Empfänger 6 beifindlichen einzelnem Bogen 2 registriert und drauss die Höhe des Schwellwerts S1 bestimmt, Prinzipiell sie auch ein Abgleich denkbar, bei welchern das Empfängssignal unsgewertet wird, wenn ein Doppelbogen zwischen Sender 5 und Empfänger den genochte ist.

Der Sender 5 emittiert längs einer Strahlachse gerichtete Ultraschallwellen 4, die typischerweise im Frequenzbereich zwischen 200 KHz und 400 KHz liegen. Der Empfänger 6 liest dabei in der Strahlachse 13 der Ultraschallwellen 4.

Die Binfach- und Doppelbogen liegen horizontal im Zwi- zes schenram zwischen den Armen des gabellörnigen Gebüuzes 7. Bei einer Anordnung des Senders 5 und Ilmpflingers 6 in Richtung der Öberlichenzormelne der Einfach- oder Doppelbögen besteht prinzipielt die Gefalt, daß sich stebende Ultraschallwellen a zwischen Sender 5 und Empflin- zes ger 6 bilden könne, was zur Bildung von Inteffertenzon führen würde. Dies würde die Detektion der Bögen 2, 3 beeinträchtigen.

Um derartige Interferenzen der Ultraschallwellen 4 zu vermeiden könnten der Sender 5 ind der Empfänger 6 30 schräg im Gebinses 7 angeordnet werden, 50 daß die Strahlachse 13 der Ultraschallwellen 4, in einem vorgegebenen Winkel a geneigt zur Oberflächennormalen der Einfachoder Doppelbören veräfuft.

Hiezzi mūškin jodoch sehr große Neigungswinkel vorgesehen sein, wohle der Neigungswinkel α = 40° betragen würde. Eine derartig starke Neigung der Strahlachse würde zum einen den isonstraktiven Anfrawand der Verrichtung erlöbten und zudem die Baugröße der Verrichtung 1 in Richtung der Lingssache unerwinnscht vergrößen. Zedem bostinde damn die Grahu, daß ein Tiell der Ultraschallwellen 4 von den Bögen 3, wegreßeichter würde, so daß diess nicht mehr zum Empflänger 6 gelangen. Dies würde die Detictionssiecheit der Verirchtung 1 verhindem.

Rirhdongsgemäß wird daher zur Unterchtekung der Intenferenzen der Ultras-chalwellen 4 der Seuder S mit einer vorgegebenen Medulationsfrequenz v im Bereich vom 2 lich: $\varepsilon > v \leq 25$ kir equerameduliert. Zusätzlich same wie in Fig. 1 dergetzlit, die Strablachsen 13 um einen klainen Winstel α im Bereich von $S^0 \leq \alpha \leq 10^p$ zur Oberfflä-60-kennormallen der Bögen 2,3 georgigt sein.

Fig. 2 zeigt ein Ausführungsbeispiel der Auswerteschaltung. Der als Uirschalligeber ausgebildigte Sender S ist an
eine Ausgangstmiterschaltung 14 mit mehrene Invertem
und en einen Ossillatior 15 sugeschlossen. Der Ossillatior 15 si
stößt den Uirsschalligeber resconat zur Abgabe von Uitraschaltweilen 4 an, deren Frequenzen vorzugsweise im Boreich zwischen 200 kilz um 440 Uitz liegen. Über die Ausgangstrüberschaltung 14 wird die hierfür erforderliche Leistung zur Verfügung gestellt.

sung zar veragung gesten.
Die Ultraschellwellen 4 werden mittels eines Impulsgenerators 16, welcher über eine einstellbaren Widerstand 17 und
einen Kondensator 18 an den Oszillator 15 angesehlossen
ist, mit der Modulationsfrequenz v frequenzmoduliert.

Die auf den Empfänger 6 auftreffenden Uhraschallwellen 63 4 generieren an dessen Ausgang ein Empfangssignal, welches einem Bandpaßfilter 19 und einem Demodulator 20 zugeführt wird, an dessen Ausgang ein Kondensator 21 ge-

schaltet ist.

Das gefilterte und demodulierte Empfangssignal ist auf einen Flingung eines ersten Komparators 22 geführt. Zudem ist das Empfangssignal auf einen Eingang eines zweiten 5 Komparators 23 geführt, dessen Ausgang über eine Pufferschaltung 24 auf einen Schaltung 25 geführt ist.

An der Eingangsseite der Komparatoren 22, 23 sind mohrere Widerstlinde 26, 27, 28 geschaltet, wobei einer der Widerstlinde 28 in einer Zuleitung, die jewells einen Bingang der Komparatoren 22, 23 verbinder, geschaltet ist und als Spannungsteiler wirkt.

Zur Durchführung des Abgleiebvorgangs der Verzichtung ist ein im P-Oenstenstener 29 vergesehen, welches füher ein Flip-Flop 30 steuerbar ist. Der Ausgang Q des Flip-Flops 30 ist über ein Zeiglied 31 auf ein Hignagu I/O des Fl-Potentiomsters 29 und über einen Impulsgenerator 32 auf einen weiteren Elingang I/O des Fl-Potentiomsters 29 geführt. Der Ausgang Q des Flip-Flops 30 ist auf einen Bingang CS des Ef-Potentiomsters 39 geführt.

An einen Bingang R des Flip-Flops 30 sind ein Widerstand 33 und ein Kondensator 34 angesehlossen, An einen weiteren Eingang D ist die Plasch-in Taste 12 angeschlossen, Schließlich ist das Ausgangssignal RDY am ersten Komparator 22 auf einen weiteren Bingang des Flip-Flops 30 ge-

Der Ausgang des E²-Potentiometers 29 ist auf den zweiten Eingang des ersten Komparators 22 geführt.

Der Abgleichvorgang der Vorrichtung I wird dusch Bestigen der Teach-in Taste 12 ausgelöst. Dabei wird im vorliche gendem Ausführungsbeispiel der Abgleichvorgang bei zwischen Sonder S und Empfühiger 6 augeordinetem Einfachbei ausgestührt. Dabei kann ein inzieher Begen 2 stationite im Zwischecraum der Gebei vorgeseiben sein, Alternativ können während des Abgleichvorgangs ein oder michrere 5 Bögen 2 von der Druckmaschine gefürdert werden, welche von der Vorlichtung 1 deteitelter werden.

Durch Betätigen der Teach-in Taste 12 wird über das Flip-Flon 30 und das Zeitelied 31 das E2-Potentiometer 29 auf seinen Anfangswert zurückgesetzt. Über den Impulsgenerator 32 wird dann der Eingang INC des E²-Potentiometers 29 aktiviert, wodurch der Widerstand des E²-Potentiometers 29 schrittweise erhöht wird und damit auch die Spannung am Eingang des ersten Komparators 22 schrittweise erhöht, bis diese gleich dem Spannungswert des Empfangssignals am anderen Bingang des Komparators ist, Sobald die Eingangsspannungen an den Eingängen des Komparators 22 gleich groß sind, erfolgt am Ausgang des Komparators 22 ein Signalwechsel, der auf das Flip-Flop 30 rückgekoppelt ist. Dadurch wird die Inkrementierung im E2-Potentiometer 29 angehalten und der so eingestellte Spannungswert am Hingang des Komparators 22 als Referenzspannung übernommen. Diese Referenzspannung wird über den als Spannungsteiler wirkenden Widerstand 28 auf einen Wert von etwa der Hälfte der Referenzspannung geteilt und liegt an einem Eingang des zweiten Komparators 23 an, Dieser Spannungswert bildet die Höhe des Schwellwerts S1, mit welchem nach Beendigung des Abgleichvorgangs während der Betriebsphase der erfindungsgemäßen Vorrichtung 1 das Empfangssignal fortlaufend verglichen wird. Je nachdem, ob das Empfangssignal oberhalb oder unterhalb des Schwellwerts S1 liegt, ergibt sich am Schaltausgang 25 ein bestimmter Schaltzustand, Dabei entspricht das oberhalb des Schwellwerts S1 liegende Empfangssignals und der entsprechende Schaltzustand am Schaltausgang 25 der Detektion eines einzeinen Bogens 2. Liegt das Empfangssignal unterhalb des Schwellwerts S1, so entspricht dies der Detektion eines Doppelbogens mit dem entsprechenden Schaltzustand am Schaltausgang 25.

